tracción do fracciones implicitus.



aPropieda les de los polinomios en.



Ejercicios attuitiplicacióun - Dair meidn. Cas s slement les de la multiplicaci, a. Producto de varios fuctores. Mydilplicación de fraccio Hellomi Est elen. Elereinición, Coc bumeros el sivib eb ast implicita, Ejercicios. Eracciones complejas é igualdades fraccionarias

En Orense, trimestre adelantado, 5 pesetas delas

and store

Z SOUDIDIONSE PUBLICA TODOS LOS DIAS EXCEPTO LOS FESTIVOS DE SOIGIDALIS

Fuera, id. Números sueltos....

Se suscribe en esta capital, en la Imprenta de A. Otero, San Miguel, 15.

Condición 23 de la subasta.—Por la inserción de edictos y anuncios oficia-

Precios de suscripcion.

Regia de lateres compuesta, Ejer terusa - Denniclou, Leoremas reig em serutos coi ADVERTENCIAS OFICIALES uosedo soi io

Las Leyes, ordenes y anuncios que hayan de insertarse en los «Boletines oficiales» se han de mandar al Sr. Gobernador, por cuyo conducto se pasarán á los Editores de los mencionados periódicos. (Real orden de 6 de Abril Potencias y raices de las 4:988 9b

Las leyes obligaran en la Península, islas adyacentes, Canarias y territorios de Africa sujetos á la legislación peninsular a los veinte dias de su pro nulgación, si en elles no se dispusiera otra cosa. Se enfiende hecha la promulgación al dia que termine la inserción de la ley en la Gaceta (Artículo 1. del Código civil).

radicales Daterminación aritmética eb mPARTE OFICIAL 65

ias radicales. Operaciones con las PRESIDENCIA DEL CONSEIO DE MINISTROS ES

cionalización da los danominadores . E-SS: MM. el Rey, su Augusta madre y Real Familia (q. D.g.) continuan en esta corte sin novedad en su importante salud. lencia do un postucinto. Verinción

MINISTERIO DE LA GOBERNACION

«Extracción de raices».--Dafiniom sol ab aBBALIORDEN 1021A . nolo

Pasado a informe de la Comision permanente del Consejo de Estado el expediente relativo a la suspension del Alealde y tres Concejales y destitución del Secretario del Ayuntamiento de Sepulcro-Hilario, decretada por W.S. con fecha 4 de Junio de 1904, dicho Alto Cuerpo ha emitido, con fecha 21 de Septiembre de 1904, el siguiente dictamen log ratel stratoo roq

.ee Excmo. Sr.: En complimiento de la Real orden comunicada por aebi-Ministerio idel digno cargo de V. E. en 13 de Julio último, la Comisión permanente del Consejo ha examinado el expediente de suspension del Alcalde y tres Concejales del Ayuntamiento de Sepulcro-Hilario, decretada por el Gobernador de Salamanca en 4 de Junio del corriente ano.

De dicho expediente resulta: que girada una visita de inspección al referido Ayuntamiento, el Delegado que se designo al efecto comprobo la existencia de deficiencias y omisiones graves relacionadas con la formacion de cuentas municipales, publicación de extractos de los acuerdos, falta de inventario, apendices anuales, archivo, libros de contabilidad y de actas

Ostemio de la remis, eRegla de com de las Juntas pericial de Salamanca y de Instrucción primaria, de estados de recaudación é inversión de fondos, y, en general, de cuantas formalidades deba llenar la Administración municipal, of other mile out on

A estos cargos añade la Memoria del Delegado otros que pueden constituir verdaderos delitos, como son los que se refieren asla ventas de sedificios y terrenos del comun de vecinos sin la formación de expediente al efecto; o arriendo de pastos del monte publico sin cumplir los requisitos legales; formacion del presupuesto para el año actual; nombramientos ilegales y falta de caja para custodiar y de padronde vecinos dionul soll

Tal es la lamentable situación que atraviesa el Municipio de Sepulcro-Hilario desde el año 1895, y como las acusaciones del Delegado no han sido desvirtuadas en su mayor parte por olos ainteresados en da audiencia que se les concedio con este objeto, el Gobernador de Salamanca, haciendo responsables de los hechos relacionados al Alcalde y Concejales que vienen desempeñando el cargo con anterioridad à 31 de Diciembre último, así como al Secretario del Ayuntamiento, acordo la suspension de aquéllos en sus cargos respectivos y la destitucion del último. Regishimiler in

Vistos los artículos 124, 180, 181, 183 y 189 de la ley Municipal: terasurofustastaribascont nois Considerando:

1.º Que el art. 124 que se cita autoriza al Gobernador, mediando causa grave, para suspender y sustituir à los Se-

un numero feaccionario. Ejercicles. cretarios de los Ayuntamientos: 2. Que de los cargos razonados y fundamentados en la Memoria, resumen de la visita de inspección, aparecen infracciones manifiestas de la ley y negligencias y omisiones de que puede resultar grave perjuicio à los intereses o servicios que estén bajo su custodia; por todo lo cual incurren en responsabilidad los Ayuntamientos y Concejales, conforme al articulo 180, cuya responsabilidad es exigible ante la Administración o ante los Tribunales, según su naturaleza, segun lo establece efart. 181: enimiera esuciocian.

3 Que la Administración solo puede imponer a los Concejales, administrativamente, las penas de amonestación, apercibimiento ay multa; d pero sin que pueda acordar la suspension de un Concejal, a no ser que se trate de extralimitaciones graves con caracter polttico, que reunan ademas algunas de las condiciones que senala el art. 189 de la ley Muni-

cipal; y dispuesto en ese mismo precepto legal, los Gobernadores pueden suspender a los Alcaldes por causa grave; asmaidora .200

200 La Comision opina que procede confirmar la destitucion del Secretario del Ayuntamiento de Sepulcro-Hilario, D. Juan Antonio García, y la suspension del Alcalde del mismo, en su cargo de tal, D. Nicolas Grande Martin; alzandose las de éste y los tres Concejales D. Miguel Merino, D. Pedro y D. Juan Manuel Calvo en estes cargos, y pasando los antece-

les que sean de page, se satisfará por cada línea 25 cents, de peseta, haciendose la inserción precisamente en el tipo de leira que señala la condición 20. Los originales comprendidos en la condición 23 de la contrata, no se publicarán sin previo pago, entendiéndose para esto con el contratista. nicion de la fraccion continua.

«Fracciones complejas»,-Exten-

sión de la nota fraccionaria. Cene

dentes à los Tribunales de Justicia para que estos procedan a lo que haya lugar:)) .zebioub . Y conformandose S. M. el

Rey (Q. D. G.), con el premserto dictamen, en cuanto à remitir los antecedentes a los Tribunales de Justicia, se ha servido resolver, respecto de este extremo, como en el mismo se propone. secimal .snoqorq

De Real orden lo digo a V. S. para su conocimiento y demas efectos, con devolución del expediente. Dios guarde à V.S. muchos años. Madrid 20 de Marzo de 1905. -- Besada. --Sr. Gobernador civil de Salamanca.

Tousnim (Gaceta num. 82.)

MINISTERIO DE LA GUERRA ngas, -- Deficion. Procedimiento.

Ejercicios SAMAS PROGRA de fraccion

. HOIDI (Conclusion. TVesse bl mimero anterior) | D10 -aminsb asis FRACCIONES

les periodicas. Ejercicios aReduc-Propiedades de las fracciones ordirism. Definiciosoinancenimiento. Ca

o aPrefiminaresp. - Magnitud. Unidad o modulo. Fracción. Medición de las magnitudes. Cantidad. Numeración y algoritmos de las fracciones ordinarias. Términos de la fracción. Nomenclatura y escritura de la fracción, Fracciones inversas. Expresiones fraccionarias. «Transformación de fracciones».-Principios fundamentales. Reducción de fracciones a un comun denomina. dor. Transformación de la fracción mayor que la unidad. Simplificación de fracciones. Reducción de fracciones al minimo denominador común. Ejercicios. «Alteración de fracciones».-Principios relativos à la alteración de las fracciones.

Operaciones con los números fraccionarios

«Adición». - Definición. Casos elementales de adición. Adición de fracciones implicitas. Ejercicios. «Sustracción». - Definición. Casos elementales de sustracción. Sus-

tracción de fracciones implicitas. Ejercicios. «Multiplicación».-Defi nición. Casos elementales de la multiplicación. Producto de varios factores. Multiplicación de fracciones implicitas. Fracciones de fracción, Ejercicios, aDivisión».-Definición. Cociente completo de dos números enteros. Casos elementa: les de división. División en forma implicita. Ejercicios.

Fracciones complejas é igualdades fraccionarias

«Fracciones complejas».—Extensión de la nota fraccionaria. Generalidades de ciertas proposiciones. Principlos fundamentales. Opera a lo raciones. Adición y sustración. Multiplicación y división. Ejerci cios. «Igualdades fraccianarias».-Definición, Proposiciones relativas Adas igualdades fraccionarias con l

Fracciones continuas

«Preliminares». - Origen y defi! nición de la fracción continua. Eraccienes continuas periodicas. «Reducidas y cálculo de la fracción continua».—Propledades de las reducidas. Calculo del valor de una fracción continua y imite del error. Rey (Q. D. G.), con egipland.

-or & Fracciones decimales of tee

-in (Numeración y propiedades de las fracciones decimales». - Definición. Unidades decimales de dis lintos ordenes, Representación enderardel mumero decimajorLectura de un número decimal escrito en forma entera. Escritura en forma entera de un número decimal enunciedo. Propledades de los pumeros decimales Ejercicios Adiciona Procedimiento aditivo. «Sustraccion».-Manera de operar. «Multi plicación». - Casos diversos. «Divi siona - Cases diversos. Ejercicios.

-Blac Reduccion de fracciones

«Reducir un número fraccionarlo a otro denominador dado».-Definición. Procedimiento. Ejercicios «Reducir una fraccion ordinaria o decimal a fracción conti nua». - Defintcion. Procedimiento. Ejercicios. eReducción de fracción ordinaria. á decimal».—Definición. Procedimiento, Fracciones decimales periódicas. Ejercicios. «Reduccion de fracción decimal a ordinaria». Definición Procedimiento. Casos de imposibilidad y solución aproximada: Noción de la cantidad inconmensurable, Ejercicios, es eb

· meración y salonatoque de las frac-

«Potencias en general».—Definición. Potencia de un número cualquiera. Polencia de base implicita. Condiciones generales de potencialidad. Potencia de expresiones de relación. Ejercicios. «Cuadrado de un número». — Definición. Teore mas referentes al cuadrado. Caracteres de exclusión. Ejercicios. «Cubo de un número» — Definición. Teoremas referentes al cubo. Caracteres de exclusión. Ejercicios.

Rais cuadrada

Or Preliminaresa - Definiciones y algoritmo de la raiz Condiciones à que debe satisfacer la extracción. «Extracrión de la raíz cuadrada de un número entero o fraccionario en menos de una unidado.—Defi-

niciones. Raiz cuadrada de un número entero. Proposiciones relativas al resto. Prueba de la extracción. Raiz cuadrada de un número fraccionario. Ejercicios, «Raiz cus drada de las fracciones sin aproximación fijada».—Reglas operativas de cada caso. Ejercicios. «Extracción de la Raiz cuadrada de un número entero o fraccionario con una aproximación dadan -Dafini ción. Procedimiento general. Ejercicios, aRaiz cuadrada de los números implicitos».-Procedimiento general y casos particulares.

Raiz cubica

«Preliminares». - Definiciones y algoritmo. Condiciones à que debe satisfacer la extracción. «Extracción de la Raíz cúbica de un núme ro entero ó fraccionario en menos de una unidado. Definiciones. Raíz cubica de un número entero Proposición relativa al resto. Prueba de la extracción. Raiz cúbica de un número fraccionario. Ejercicios. «Raiz cúbica de las fracciones sin aproximación fijadap Reglas operativas de cada caso. Ejercicios. eExtracción de la rafz cúbica de un número entero fraccionario con una apropiación dadan Definición, Procedimiento general y casos par-Mculares. 9D Erizeninani centin

Numeros inconmensurables

«Teoría de los limites» — Definiciones y sus consecuencias. Bjemplo notable de limite. Proposiciones relativas à los limites. «Operaciones de los números inconmensurables». - Medida de la magnitud inconmensurable. Concepto de las operaciones con números inconmensurables Generalización de las dreglas de cálculo. dante los Tribunales, segun su

Sistema métrico decimal

«Nociones preliminares». - Definiciones. Magnitudes que se some ten al calculo. Multiplos y submulfiplos del modulo o unidad. Deno minación, genérica de los modulos. Sistemas de pesas y medidas j monetario. Condiciones generales à que han de satisfacer los sistemas de pesas y medidas y monetario. «Sistema métrico decimai»,-Lega lidad de la adopción. Unidad fundamental y unidades principales. Múltiplos y submúltiplos det sistema métrico decimal. Observación Sia nas de las condiciones que se

Operaciones con los números concretos

«Transformación de los números concretos». - Definiciones. «Trans formaciones gi operaciones en el sistema métrico». - Reducción de números métricos Procedimiento operativo con los números métricos. Problemas que se resuelven pon la correlación de las unidades métricas Ejerelcios abec

-neim Razones u preporciones leb

Preliminares). Definiciones. Simbolo y expresión de la relación. Proporcional dad. Algoritmo de la proporcionalidad. Modo de reconocer la proporcionalidad de las mag nitudes. Forma numérica de la proporcionalidad de las magnitudes. «Regla de tres simple y compuestas. - Dependencia de una magnitud de otras varias. Cuestiones bonraces. L'onsando los anieces i elementales de susuracción. Sus-

referentes à las magnitudes proporcionales. Regla de tres simple directa. Regla de tres simple é inversa. Regla de tres compuesta. Forma numérica y propiedades de la proporcionalidad de varias magnitu des. Metodo de reducción à la unidad. Ejercicios.

Cuestiones de Aritmética mercantil

cinterés simple y compuesto» -Definiciones. Proporcionalidad de las magnitudes referentes al interés simple. Problemas diversos en la regla de interes simple. Caso particuiar de la regla de interes simple. Regla de interés compuesto. Ejercicios. «Descuento».—Definiciones. Descuento comercial. Descuento racional o matemático. Observación. Ejercicios a Rondos públicos De finiciones. Problemas relativos á los fondos públicos. Ejercicios. «Anna lidades» - Definición, Problemas de amortización. Problema de capitali zación. Rentas vitalicias. Definicion. Calculo de la renta. «Regla de com pantame Definición Particiones propercionales. Fórmula de la regla de compañía, Ejercicios, «Regla de aligación». -- Definiciones. Proble: ma directo de las mezclas. Proble ma loverson Problemas prelativos á las aleaciones Ejercicios (Regla de conjunta». - Definición y algorit mo. Procedimiento práctico. Ejerci-A estos cargos añade la kois

Nota de las supresiones que se hacen en clas Aritmética con relación al programa que regia anteriormente. collieb

«Antiguos esistemas ades pesas, medidas y monetarios - Relaciones entre, las antiguas medidas y las del sistema metrico. Equivalencias. Reglas de transformación y operaciones con los múmeros concretos del sistema antiguo soliziuper sol

Algebra Texto: Salinas y Benitez

Nociones fundamentales

Definiciones y notación simbo. lica. Función Ley matemática. Pro blema, Algebra, Notación algebral ca. Formula. Cualidad de la magnitud Relación entre los valores de una magnitud. Algoritmo algebrat con Bjercigios. Concapto de las gedraciones del Algebra, Necesidad de nuevas definiciones. Adición o su ma. Sustracción o resta. Multiplicación. División Elevación a potencias. Extracción de raices. Ejerci cios. Expresiones algebraicas. Definición. Monomio y polinomio. Canlidades racionales. Cantidades irracionales. Naloconumérico de ma expresión aigebraica. Grado de una expresion. Expresiones homogé neas. Ordenación de polinomios. Simplificación de polinomios. Ejeraltimo, asi como al Secresoipio

Operaciones elementales con las exgresiones algebraicas y propiedades de los polinomios enteros

aPreliminares». Objeto del calculo algebraico. Caracter de las operaciones algebraicas. «Adición».-Definición. Algoritmo de la operación. Procedimiento operativo: Consecuencia. Ejercicios. «Sustracción. -Definición. Algoritmo de la operación. Precedimiento operativo. Consecuencias. Ejercicios. «Multiplicación». - Definición. Algoritmo de -stiepender v sustituite a los Se-

la operación. Procedimiento opera. tivo. Observaciones. Consecuencias. Cambio de signo de una letra, Ejer. ciclos. «División». - Definición, Algoritmo de la operación, Procedi. mianto operativo. Observaciones. Condiciones para que un polinomio sea divisible por otro Division in. exacta. Caso particular de la division. Ejercicios. «Fracciones alge. braicasp. - Definición. Algoritmo de las expresiones, fraccionarias, Transformaciones y procedimiento operativo Formas simbólicas que proceden de la fracción. Ejercicios. «Propiedades de los polinomlos en. teros».—Definición, Teoremas relativos a los polinomlos enteros. Mé. todo de los coeficientes indeterminados, Ejercicios, and as casasano

Potencias y raices de las expresio. singaines nes algebraicas

«Cálculo de las cantidades radicalesm-Definición. Algoritmo. Necesidad de operar directamente con radicales. Determinación aritmética de una radical. Transformación de las radicales. Operaciones con las cantidades radicales. Escolio, Racionalización de los denominadores de ciertas expresiones irracionales. Ejercicios.

«Elevación a potencias».—Definicton. Algoritmo. Potencias de les monomios Fórmula de la potencia de un binomio. Fórmula de la potencia de un polinomio. Variación de las petencias de una cantidad. Ejercicios.

«Extracción de raices».-Definición. Algoritmo, Raíces de los monomios. Raices de los polinomios. Condiciones, para que un polinomio sea potencia perfecta. Raiz inexacta de los polinomios. Variación de las raices de una cantidad. Ejercicios.

Horonines Progresiones no

«Progresiones por diferencia».— Definiciones. Algoritmo. Propiedadeside las progresiones por dife rencia. Interpolación diferencial. Ejercicios. «Progresiones por coclenten. Definiciones. Algoritmo. Propledades de las progresiones por cociente. Interpolación propor cional Calculo de las anualidades. Aplicación de las progresiones por cociente à las fracciones decimales periodicas i Bjercicios. 109 sbasin

Logaritmos y sus aplicaciones

- 180 (Preliminares» — Definición de logaritmo. Sistemas de logaritmos, Base del sistema. Algoritmo. Consecuencias. Propiedades de los logaritmos. Proposiciones generales.

«Logaritmos decimales». - Definición. Propiedades particulares de este sistema. «Tablas de logaritmos decimales. Definición: Descripción de las tablas. «Uso de las lablas de logaritmos».—Principios fundamentales. Problema directo. Problema inverso, Ejercicios, noto

«Calculo logaritmico» - Utilidad del empleo de los logaritmos en los cálculos núméricos. Multiplicación. División. Potencia Raiz.

Bjercicios. non ennancius es 20 «Aplicación de los logaritmos a la regla de interés compuesto y a las anualidades».—Formulas relativas al interés. Fórmulas referentes á las anualidades. Ejercicios.

proside contabilidad v de actas

APLICACION DEL ALGORITMO ALGE-BRAICO À LA RESOLUCION DE LAS RCUACIONES

Planteo de problemas y principios generales de transformación

aPreliminares» - Identidad. Ecuación. Sistema de ecuaciones. Proce dimiento para plantear los problemas: Transformaciones que puede experimentar una ecuación».-Objeto de las transformaciones. Teo remas fundamentales de transforción Forma general de una ecuacióno Crasificación de las ecuació! nes. «Transformaciones que puede experimentar un sistema de ecuaciones.-Objeto de la transforma ción. Transformaciones aisladas. Transformaciones de combinación.

Ecuaciones de primer grado con m rou obeuna incognita muze elea

Resolución de la ecuación. Discusion de la formula. Ejerciclosse las

Teoria elemental de la eliminación Definición. Necesidad de la eliminación. Método de sustitución Método de igualación. Método de re ducgion. Método de los factores in determinadosmexe nabend sonio

Ecuaciones de primer grado con on oloibi idosincógnitas as misdaev

Resolución por todos los metodos expuestos de eliminación, Observaciones. Discusión. Ecuaciones hol mogeneas. Ejercicios en olenized

Sistemas generales de ecuaciones de primer grado

Diversas clases de sistemas. Forma determinada. Forma indeterminada. Forma de incompatibilidad. Ejercicios. Hago sabar: Que iosi

Interpretación en concreto de los ociopalores de las incognitas inel

de Remoine, el commingo expedien Consideraciones generales Aplicación a aigunos ejemplos. Planteo, resolución y discusión del problema de los moviles. La la sul esta en colos esta

Teoria de las desigualdades

of Principios fundamentales. Combinacion de desigualdades Combinación de igualdades y desigualdades. Desigualdades de primer grado con una, incognua. Designaldades de primer grado con garias incognitas Señas personales de Manuel Este

Analisis de los sistemas determinaoleo si dos de primer grado babil

Objeto del analisis. Soluciones en teras de la ecuación de primer grado con dos incognitas Soluciones enteras y positivas isoluciones enteras de los sistemas generales indeterminades. Ejercicios.

Ecuaciones de segundo grado con nob falign una incognita ovi le eine

«Resolución de la ecuación completa» - Forma general de la ecuación. Obtención de la formula. Ejercicios. Discusión de la formula general que da las raices. Relaciones entre los coeficientes y las raices. Diversas clases de raices. Signos de dichas raices, Ejercicios.

«Propiedades del trinomio de segundo grado». - Descomposición en factores. Variaciones de signo. Ejercicles, «Resolución de las ecuaciones de segundo grado incompletaso.-Objeto especial de esta reso,lución. Anulación de un solo tér-

mino, Anulación de dos términos, Anulación de los tres. Ejerciclos, as

Ecuaciones de scuundo grado, continuación Preysociones de un punto sobre

«Interpretación de las raíces en la resolución de los problemaso.-Ca racieres de esta interpretación. Su aplicación à algunos ejamplos. Pro: blemas de las luces, y su discusión. Problema del pezo y la suya. Ejerciclos. «Caso en que es muy peque non el coeficiente del térmiso de seguado grados ... Inconveniante que presenta la fórmula general. Cálculo de la menor raiz por aproximaciones sucesivas. Ejercicios.

Nota de las supresiones que se hacen en Algebra con relación al programa que regia anteriormente.

esTodas, las notas de la última edición del texto vigente il seinerello

El escolio de las progresiones por cogiente (parrafo.84):9 zenoiosies

ze La demostración de la definición del logaritmo de un número que no formas parte ede da progresións por cociente selugios sob eb scornemon menarios.

La regla de cálculo.

Geometria.-Texto: Ortega (última edición),-Introducción.

Cuerpo. Sus dimensiones: Superficie. blueas y puntos: Representación gráfica. Definición de la Gao. metria. Ciasificación de las lineas y superficies. División de la Geomestia en fanción de oire menal, ne cius

GEOMETRÍA PLANA OLDET OU

- «Espinibilinea rectasiumno?»

«Propiedades de la linea recta y de la linea quebrada»,-Linea recta. Linea quebrada. Comparación de dos lineas que tengan sus extremos confundidos y envuelva una á la otra siendo convexa la envuella.

«Angulos».—Definiciones. Magnitud de un angulo. Perpendicular. Propiedades de los ángulos. Bisectrices.

«Perpendiculares y obliquas».-Perpendicular. Propiedades relativas de las oblicuas. Lugares geometricos. Su definición. Ejemplos. Modo de demostrarlos.

(Paralelas) .- Propiedades. Para lelas cortadas por secantes que sean o no paralelas. Angulos de lados paralelos o perpendiculares. Observacion sobre el paralelismo de dos Preparación para el calculo loga-

POLICONOS O FIGURAS FORMADAS POR L DOE H LINEAS RECTAS & CONSIS

. West Definiciones toutove fin

Triangulos», -Clasificación, Propiedades, igualdad de triangulos. Nuevas propiedades.

«Cuadrilateros». - Clasificación. Propiedades. Igualdad de paralelo-

«Poligopos en general».—Propie-dades, igualdad de poligonos, Simetria en los poligonos. onu à elseugo

Circunferencia

no apropiedades de la circunferenclap.-Definiciones. Propiedades.

«Propiedades relativas de la recta y la circunferencian. Cuerdas. Tangentes. Normales. Secantes y tangentes.

«Posiciones relativas de dos circunferencias». - Posiciones distintas. Linea de los centros.

Medidas de Uneas y angulas 180

«Preliminares».-De la medida en general. Medida directa. Medida indirecta. Magnitudes proporcionales. Magnitud proporcional à otras varias a la vez.

«Medida de la línea recta».-Casos en que sea conmensurable é inconmensurable. Procedimiento practico.

«Medida de un arco».-Amplitud de un arco. Divisiones de la circunferencia. Transportador. Arcos correspondientes ing aires our amang

«Medida de ángulos». - Evaluación en grados. Augulos en el cirferencia, parrafos 214 a 218.

eb ams 1001 Problemas 19110881100

«Consideraciones preliminares». —Instrumentos. Reglas para el di-bujo.

«Problemas sobre la linea recla». -Trazado de paralelas y perpendiculares. Trazado de ángulos. División de ángulos.

«Problemas sobre poligonos».— Construcción de triangulos. Cons trucción de paralelogramos. Construir un poligono igual a otro dado.

«Problemas sobre la circunferencian. - Trazar una circunferencia que pase cor tres puntos, ó sea tangente à tres rectas dadas.-Trazar tangentes à una circunferancia o à dos aconteminagest sul eb obotals

«Observaciones generales sobre los problemas». - Procedimientos gene ales. Métodos especiales.

Lineas proporcionales y semejanza de figuras o summon

Algunos teoremas de maximos «Consideraciones preliminares», - Segmentos rectilineos. Proporción armónica. 101 v 161 colating

«Segmentos proporcionales», -Entre paralelas. En un triangulo, En un circulo, entre el endez acquais

Semejanza de figuras.—Definicio nes Semejanza de poligonos. Propledades de figuras semejantes. Homotecia. Definición general de Damaley 7 Estatated semejanza.

«Relaciones métricas entre los elementos de un triangulo» - «Rela ciones métricas entre los elementos de un cuadrilatero inscriptible».-Teoreme-de Piolomechitiem onegitT

«Problemas». Silleffir una recta en partes proporcionales. Construcción de cuartas, terceras y medias proporcionales. Hallar dos rectas cuya suma o diferencia y su producto sean conocidos. - Dividir geométricamente una recta en media y extrema razon. Construcción de figuras semejantes. Compas de re ducción y escalas.

nibivib Pollgonos regulares olameja

- «Poligonos regulares convexos» -Definición y justificación de su existencia. Propiedades. onslo su

«Poligonos regulares estrellados». -Definición é idea general de su existencia. Cualidades que los caracteriza. Género y especie.

«Problema sobre poligonos regularesn -- Dado no poligono regular inscrito, calcular un lado de otro inscrito de doble número de lados y el del circunscrito semejante. Calcular los perímetros de dos poligonos regulares semejantes, uno inscrito y otro circunscrito, de doble número de lados que otros dos de analogas condiciones.

Inscribir en una circunferencia un cuadrado, un triángulo equilatero, un hexágono, un pentágono, un decagono y un pentedecagono regulares convexos.

MEDIDA DE LA CIRCUNFERENCIA Y RELACION DE ÉSTA CON EL DIÁMETRO

consideraciones preliminares

«Medida de la circunferencia».— Longitud de la circunferencia, Rectificación de la circunferencia entera. Formula que da la longitud de

un arco. Relación de la circunferencia al diametro». — Método de los perímetros. Areas Areas

aSuparficia conican - Gaueracion «Determinación de las áreas»,-En las figuras rectilineas. Area de rectángulo, cuadrado, paralelogramo, triangulo y trapecio en función de sus bases y alturas. Area del triángulo equilátero y demás polígonos regulares, en función del parimetro y apotema ó del lado. Area de un poligono cualquiera, de la policidade y

En las figuras mixillneas -Formula de Simpson. ana la sereita aob

cis esferica

En el circulo.

«Comparación de áreas».—Areas de figuras cualesquiera. Areas de figuras semejantes. Areas de figuras isoperimetras. Máximo y minimo. Comparación de triángulos equivalentes ó isoperimetros. Comparación entre un circulo y otra figura iseperimetra, allo che corte corte

«Problemas sobre áreas». - Transformación de triángulos en otros equivalentes con ciertas condiciones.-Hallar un circulo equivalente a un cuadrado y reciprocamente.

Geometria en el espacio

elementos (lados y angulos) RECTAS Y PLANOS

Determinación de un plano

«Posiciones relativas de rectas, de planos y de rectas y planos».--Posiciones relativas de dos rectas. Posiciones relativas de dos planos. Posiciones relativas de una recta y un des dei paralelepipe to. Propie onsig

e «Propiedades de las rectas y planos debidas à su posicion relativa». -Rectas paralelas. Paralelismo de rectas con planos. Planos paralelos. Rectas y planos perpendiculares. Planos perpendiculares. Horizontales Fverdeales conbailo ? sersiuger

«Proyecciones, angulos y minimas distancias » - Proyecciones. Angulos de rectas con planos. Minimas distancias, eb bablaugi bablaugi -

exProblemas sobre rectas y planeso -Rectas y planos paralelos, Rectas y planos, perpendiculares Minimas distancias Trazaciouna orectas que corte à otras tres dadas de modo que de dos en dos no determinen un plano ni sean las tres paralelas à uno mismo. Dadas dos rectas que se crucen y un plano que no les sea paraleto, hallar una tercera recta paralela à este plane y que corte à aquellas rectas.

combinación de planos

del paralelephodo, cubo, orismas «Angulos diedros».—Definiciones. Angulo rectilineo correspondientes á un diedro. Medida de los diedros. «Angules poliedros». Definiciones, nomenclatura y clasificación.

«Angulo tiedro». - Propiedades. Igualdad de angulos tiedros.

sicAngulos polledrosp Propiedades lgualdad de angulos policáros. tero, un hezagono, un pentagono, Lineas y superficies curvas en general non seraluger

«Lineas curvas en general».—Generación. Tangentes y normal. Planos tangentes y normal. Angulos de contingencias y de torsión Puntos singulares.

«Superficies curvas en general. Generación y clasificación de las su perficies. Propiedades generales. Plano tangente.

«Superficies de revolución».—Propiedades, Buchin al en noissiens

«Supperficies regladas».—Alabeadas o ganchas. Desarrollables.

«Superficie cónica» — Generación y definiciones. Propiedades Plano tangente. Desarrollo de la superficie laterarde un cono baud oluguillor " Superficie cilicdrica». Genera cion y definiciones. Propiedades. Plano tangente. Desarrollo de la su

perficie laterat de un clindro. "«Superficie esferica». Generación y definiciones. Propiedades. Plano tangente. Posiciones relativas de dos esferas. Angulos en la superficie esférica. En el circulo.

Poligonos esféricos».—Definiciones. Propiedades. Igualdad de triangulos esféricos sinaismes estugh

"darcos de circulo maximo traza dos ssore la esfera». - Comparación del arco perpendicular y varios oblicues trazados desde un punto à otro arco de circulo maximo.

"«Problemas sobre la esfera».-Hallar el radio de una estera solida. Trazado de circuios máximos y menores sobre la esfera que reunan clertas condiciones. Construir un triangulo esférico dados tres de sus elementos (lados y ángulos).

RECTAS Y PLANOS POLIEDROS Deternitación de un plano Definiciones

«Postelenas relativas de rectas, de Piramide, Definiciones, Propiedades de los tetraedros. Propiedades de las piramides en general.

Prismas. Definiciones. Propieda des del paralelepipedo. Propiedades de los prismas en general. Poliedros en general Propiedades estideb son

Poliedros regulares convexos. Te traedros. Hexaedro o cubo. Octae. dro. Dodecaedro, Icosaedro, Inscript ción y circunscripción de poliedros regulares. Poliedros conjugados, 89

Comparación de los cuerpos por su magnitud, forma y posicion

Iguaidad. Iguaidad de poliedros Simetria. 8 Definiciones Simetria respectoza un eje. Simetria respecto acunico contro de la considera de la consid a Diametros y planos diametrales.

Diametros. Planos diametrales. Semejanza Definiciones. Propie dades. Homotecia, Definición gene-

ral de semejanza. espell .omeim oru Areas y polumenes de los cuerpos

Areas Peliedros Superficies cur vas. squellas reclas.

Volúmenes. Poliedros Volúmen del paralelepípedo, cubo, prismas y troncos de prismas y paralelepipedes. Volumen del tetraedo, de una piramede triangular y de una piramide cualquiera sin descomponerla en piramides triangulares. Determinación geométrica del volumen de un tronco de piramide de bases

paraielas. Volumen de un poliedro cualquiera. Cuerpos limitados por superficies curvas. Volumen de по cuerpo cualquiera, Formula del volumen de un tonel consideran dolo como suma de dos troncos de содо.

Formula de Simpsom. Comparación de areas y volúmenes. Areas.

Volumenes. Areas y volumenes.

Nota de las supresiones que se hacen en Geometria con relación al programa que regía anteriormente. amerida de áuguiosa. - Evalua-

Los problemas sobre la circun ferencia, parrafos 214 á 218. Consecuencias del teorema de Ptolomeo ...

Metodo analítico para dividir una recta en media y extrema razon y problemas sobre tangentes.

Estudio de los poligonos estre-

Calcular el radio y apotema del poligono isoperimetro de otro, en función del radio y apotema de

Inscripción y cátculo del lado de los poligonos regulares estrelladas. Division de la circunferencia en partes iguales. Bou haself - . esis

Rectificación de una semicircunferencia, un cuadrante y un arco cualquiera lungulo ann a seineguai

Método de los isoperimetros para el cafculo de de seno ser resdo

Formulas distintas del area del triangulo, parrafos 399 y 400.

Area de un poligono estrellado. Formula de Poncelet.

Algunos teoremas de máximos y minimos, parrafos 436 y 442. Varios problemas sobre areas,

párrafos 454 y 464 . spinoma golo «Geometria del espacio». Trazar

una recla que se apoye sobre otras: Figuras sobre la superficie esferica. Polledros estrellados.

Determinación de un poliedro. Calculo algebraico del volumen de un tronco de piramide de bases paralelas y volumen de un tronco de bases no paralelas.

Formula de un volumen de un ciones metricas entre los elemanos de un cuadrilatero inspriptiblen.-

Trigonometría rectilínea. Texto: aproblemasa, stella ir qua recis

«Elementos que fijan la posición de un punto y de una recta».—Conveniencia de unir los principios del Algebra con los de la Geometria para resolver gran número de cues tones. Posición de un punto sobre una linea. Convenio de los signos. Ventajas que de el se alcaniza. Su comprobación, disculiendo, como ejemploggel problema ide dividir una recta en media y extrema ra-«Poligonos regulares convexonos

Posición de un punto situado en existencia, Propiedades, onsiq nu

Posición de un punto en el espa-

Posición de una recta en un racteriza. Genero y especie. .onsiq

"Lineas trigonometricas»:

Su necesidad. Definición de las lineas trigonometricas. Notación, Estudio de las variaciones de valor y signo de las líneas trigonométricas cuando el anguto varia desde cero á cuatro rectas. Líneas trigonométricas de los angulos mayores que cuatro rectas. Formulas de los angulos que tienen el mismo seno

y de los que tienen el mismo co-Anuisolon de los tres, Ejerciciçõoss

«Proyecciones de las lineas rectasu:

Proyecciones de un punto sobre una recta, Idem octogonal, Proyección de una recta sobre otra. Idem de una linea quebrada sobre una recta. Valor de la proyección de una recta sobre otra. Valor de la distan cia eutra dos puntos. Problema 1,º: Dadas las coordenadas en un punto con respecto á tres ejes, determinar su abcisa octogonal con respecto a una recta que, pasando por el origen, forme, con los ejes, angulos conocidos. Problema 2. Determiz nar el ángulo de dos rectas, conocidos los que forman, con tres ejes coordenados retangulares.

«Formulas trigonométricas».

i Rejaciones massusuales enice las diferentes lineas strigonométricas El escollo de la pluga e comaim lab

Relaciones entre las lineastrigos nométricas de dos ángulos iguales y designes contrarles por la spoi leb

Retaciones entre las dineas trigol nométricas de dos ángulos complementarios. La regia de cálculo.

«Problema» - Dados los segos y cosenos de dos angulos, determinar los senos y cosenos de su suma y Cuerpo Sus dimesianesalibrus ab

Sanos y cosenos 2. d. y a. d. Tan genle de (a-Hb) y de 2 de liste nois

¿ Lineas trigonométricas de (x±b). dineas trigonométricas de un an guio en función de otro menor de GEOMETRIA PLANA: 01001 GU

«Fórmulas trigonométricas». — Continuación.

Convertir en producto la suma y diferencia de senos o cosenos. For mula de Molvre. Englosup gani.

«Problemas» - Dados el seno o el coseno de un angulo, determinar el seno o el coseno de su mitad.

«Uso de las tablas trigonométri. cas» - Descripción de las tablas de Schron. Uso de las mismas. Ejerci, clos.

«Relacion entre los elementos de un triangulo rectilineo».

Relacion entre los tres lados y uno de los angulos. Relaciones en tre dos lados y los dos angulos opuestos. Demostración analítica de que el conocimiento de los tres an gulos no determina el triangulo.

Formulas para los triangulos reclangulos.

Preparación para el cálculo logaflund de las formulas a +b, a b, siendo a > b, y A eos a + B sen z. «Revolución de triángulos».

Resolución de los triángulos rectangulos en los cuatro casos que se pueden presentar. Idem de los obilcuangulos. Formula del area de un triangulo en los casos siguientes:

1.º Dado dos lados y el angulo comprendido. gramos.

2. Idem dos ángulos y un lado. 3.º Idem dos lados y el augulo opuesto á uno de ellos, de soi ne alla

4.º Idem dos tres lados.

Nota de las supresiones que se hacen en Trigonomiría con relación al prograal ma que regia anteriormenre, parqu

Todo lo referente à construcción de tablas, Secan, Selamon estate

Madrid 13 de Pebrero de 1905.-MarHtegun. Esvilles readoloisogo Olleib esmaisie (Gaceta núm. 49.)

tus, intoer de me contract.

AYUNTAMIENTOS

Gudina

Por termino de ocho dias habiles. a contar desde el que aparezca in. serto este anuncio en el Boletin on. cial de esta provincia, se hallara de manificato al público en la Se. cretaria de este Ayuntamiento el repartimiento de arbitrios extraordinarios, confeccionado por la Jun, ta respectiva, para cubrir el déficit del presupuesto ordinario dei co. rriente año, en cuyo plazo podra ser examinado por los contribuyen. tes que quieran hacerlo y aducir contra el mismo las reclamaciones

que consideren justas. Gudiña 22 de Marzo de 1905.—RI Alcalde, José Barja.

cion. Transformaciones sistadas.

Castrelo del Valle Castrelo del Valle

El repartimiento de consumos de este Ayuntamiento formado por la totalidad de los cupos para el año actual, y el de arbitrios extraordinarios autorizados para cubrir el déficit del presupuesto corriente, quadan de manifiesto al público dosde esta fecha y durante los ocho dias siguientes al de la inserción de este edicto en el Boletin oficial de la provincia, en la Secretaria del Ayuntamiento, a fin de que los vo cinos puedan examinarlesulibre, mente y reclamar, en su caso, por escrito dentro del referido plazo, o verbalmente en el acto del juicio de agravios que se celebrará en la Consistorial à la hora de nueve del signiente al de terminación del reclones. Discusion. Renosalq cobinel

Castrelo del Valle 23 de Marzo de 1905.-El Alcalde, Camilo Al-Sistemas generales de écuaissanar

de printer arado Edicto

Diversas cioses de sistemas. D. Ramon Rodríguez Alonso, Alcalda presidente del Ayuntamiento de Arnoya.

Hago saber: Que instruído por estes Ayuntamiento a instancia de Benito Estévez Rodriguez, vecino de Remoiño, el oportuno expediente para acreditar la ausencia en ignorado paradero por más de diez años de su hijo Manuel Estévez Viso à los efectos de exceptuar del serviclo de las armas á su otro hijo Benito, en cumplimiento, de do que dispone el articulo 69 del reglamento para la ejecución de la vigente ley de Reemplazos se publica por segunda vez el presente edicto a fin de que los que tengan conocimiento del paradero del mozo de referencia lo participen a esta Alcaidia a los efectosoconsignientes. Obert 3 reming

Señas personales de Manuel Este-Anchisis despeza Rodriguez is sishank

Edad 32 años, estatura baja, pelo castano, ojos idem, cejas al pelo, nariz regular, boca idem, cara redonda, color bueco, barba ninguna; viste décentementé. En non opera Es Acnoya 12 de Febrero de 1905 El Alcalde, Romon Rodrigueza se fas

El dia 29 de Marzo corriente y hora de doce de la mañana tendra ante el Notario de esta capital don Benito Rodicio la subasta del primer piso y bodega de la casa numero 31 de la calle de Puerta de Aire de este ciudad, de la propiedad de los menores hijas de D. Sergio Conde, con titulación corriente de Del tipo y condiciones informaran en la Notaría.

Diverses riages de raices. Signes de IMPRENTA DE A. OTERO

e En este antiguo y acreditado establecimiento, que cuenta con un moderno y completo surtido en maquinas, tipos y orias, se confecciona toda clase de trabajos, con perfección y economia.

San Miguel, num. 15